### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/016985 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 18/72, 18/80, C09D 175/04

C08G 18/40,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007636

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Juli 2004 (10 07 2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 35 491 3 2. August 2003 (02 08 2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstr 1, 48165 Münster (DE)
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEIN, Günter [DE/DE]; Neisemeyer Weg 23, 48165 Münster (DE). RÖCKRATH, Uhlke [DE/DE]; Vikarsbusch 8, 48308 Senden (DE). NIEMANN, Jürgen [DE/DE];

Emil-Nolde-Weg 91 A, 48165 Münster (DE). POTH, Uirich [DE/DE]; Albachtener Str 97, 48163 Münster (DE). BROSSEIT, Andre [DE/DE]; Mittorpsweg 27, 59077 Hamm (DE). WERMELT, Karin [DE/DE]; Heigenweg 23, 48565 Steinfurt (DE). SCHMELING, Alexandra [DE/DE]; Schillerstr 32, 59065 Hamm (DE).

- (74) Anwalt: FIIZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, 40878 Ratingen (DE)
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, IM, IN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IHERMALLY HARDENING IRANSPARENI COATING SUBSTANCE, METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF AND ITS USE

(54) Bezeichnung: IHERMISCH HÄRTENDER, IRANSPARENTER BESCHICHTUNGSSTOFF, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG UND SEINE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a thermally hardening, transparent coating substance containing, each time with regard to A), (B), (C) and (D): (A) 10 to 40 % by weight of a (meth)acrylate (co)polymer having a numerical mean molecular weight ranging from 1,000 to 6 000 Dalton, a glass transition temperature ranging from -15 to +70 °C and a hydroxyl number ranging from 80 to 200 mg KOH/g; (B) 10 to 40 % by weight of a polyester having a numerical mean molecular weight ranging from 80 to 6,000 Dalton, a hydroxyl number ranging from 80 to 200 mg KOH/g and an acid number ranging from 1 to 50 mg KOH/g containing, with regard to the polyester, 30 to 70 % by weight of cycloaliphatic structural units; (C) 10 to 40 % by weight of a blocked polyisocyanate, wherein the blocked polyisocyanate groups are bound to flexible-rendering structural units that, as a constituent of a three-dimensional network, lowers the glass transition temperature thereof, and; (D) 10 to 40 % by weight of a blocked polyisocyanate wherein the blocked polyisocyanate groups are bound to hard-rendering structural units that, as a constituent of a three-dimension network, increases the glass temperature thereof. The invention also relates to a method for producing the inventive coating substance and to the use of this substance.

(57) Zusammenfassung: Thermisch härtender, transparenter Beschichtungsstoff, enthaltend, jeweils bezogen auf (A), (B), (C) und (D), (A) 10 bis 40 Gew.-% eines (Meth)Acrylat(co)polymerisats mit einem zahlenmittleren Molekulargewicht von 1.000 bis 6.000 Dalton, einer Glastibergangstemperatur von -15 bis +70 °C und einer Hydroxylzahl von 80 bis 200 mg KOH/g. (B) 10 bis 40 Gew.-% eines Polyesters mit einem zahlenmittleren Molekulargewicht von 800 bis 6.000 Dalton, einer Hydroxylzahl von 80 bis 200 mg KOH/g und einer Säurezahl von 1 bis 50 mg KOH/g, enthaltend, bezogen auf den Polyester, 30 bis 70 Gew.-% cycloaliphatischer Struktureinheiten, (C) 10 bis 40 Gew.-% eines blockierten Polyisocyanats, worin die blockierten Polyisocyanatgruppen an flexibilisierende Struktureinheiten gebunden sind, die als Bestandteil eines dreidimensionalen Netzwerks dessen Glastibergangstemperatur erniedrigt, und (D) 10 bis 40 Gew.-% eines blockierten Polyisocyanats, worin die blockierten Polyisocyanatgruppen an hart machende Struktureinheiten gebunden sind, die als Bestandteil eines dreidimensionalen Netzwerks dessen Glastibergangstemperatur erhöht; Verfahren zu seiner Herstellung und seine Verwendung.

<sup>7</sup>O 2005/016985

## WO 2005/016985 A1



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,

GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt. falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations') am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen